

Сведения об индивидуальных достижениях и наградах аспиранта ИХБФМ СО РАН по состоянию на 01.10.2019

Васильева Наталья Сергеевна, 2018г.	Список публикаций (патенты, статьи, тезисы, доклады и т.д.)	Рефераты (по философии и выбранным учебным курсам)	Участие в конкурсах	Гранты		Полученные награды, свидетельства, сертификаты	Готовность диссертационной работы (опубликованные статьи)
				Полученные гранты *	Участие в грантах**		
	1. Тезисы - Васильева Н.С., Войтова А.А. Рекомбинантный штамм VV-GMCSF-Lact вируса осповакцины - средство терапии глиобластомы человека. Материалы Международного молодежного научного форума "Ломоносов-2019"	Реферат по философии "История применения онколитических вирусов в терапии злокачественных новообразований"			РНФ 19-72-30001	1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Современные технологии многопараметрового анализа в клеточных исследованиях"	
	2. Тезисы - Васильева Н.С., Войтова А.А. Рекомбинантный штамм VV-GMCSF-Lact вируса осповакцины - кандидатный препарат для лечения глиобластомы человека. Материалы 57-й Международной научной студенческой конференции "МНСК-2019"				ГК 14.N08 11.0189		
	3. Тезисы - Васильева Н.С., Войтова А.А., Кочнева Г.В., Коваль О.А., Рихтер В.А., Кулигина Е. В. Лекарственное средство для лечения глиобластомы человека на основе рекомбинантного штамма вируса осповакцины. Материалы всероссийской мультikonференции с международным участием "Биотехнология - медицине будущего" 2019				РНФ 19-44-02006		
	1. Устный доклад - Рекомбинантный штамм VV-GMCSF-Lact вируса осповакцины - средство терапии глиобластомы человека. Международный молодежный научный форум "Ломоносов-2019"						
	2. Устный доклад - Рекомбинантный штамм VV-GMCSF-Lact вируса осповакцины - кандидатный препарат для лечения глиобластомы человека. 57-я Международная научная студенческая конференция "МНСК-2019"						
	3. Устный доклад - Лекарственное средство для лечения глиобластомы человека на основе рекомбинантного штамма вируса осповакцины. Всероссийская мультikonференция с международным участием "Биотехнология - медицине будущего" 2019						

\* - аспирант является руководителем гранта

\*\* - аспирант является участником гранта